iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: 579B.01+641B.04+643B.01

579B.01: Proyector de suspensión LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector - 16.8W 1776.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

641B.04: Marco frontal - Ø88 - Negro

643B.01: Adaptador para instalación en raíl de Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanco





Código producto

579B.01: Proyector de suspensión LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector - 16.8W 1776.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector de suspensión orientable miniaturizado con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V Filorail. Cuerpo compuesto por el acoplamiento de dos cubiertas de aluminio fundido a presión pintado. Sistema de disipación pasiva ideal para garantizar una larga duración y la gestión eficaz del calor. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° sobre el eje vertical y 350° sobre el eje horizontal del cuerpo. El grupo óptico en posición retraída asegura un elevado confort visual. Reflector antirrayado de aluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) capaz de asegurar ópticas prestaciones de eficiencia luminosa. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas. Proyector con sistema Push&Go diseñado para facilitar y agilizar de manera segura el acoplamiento entre el producto y el accesorio óptico. La desconexión mecánica permite desenganchar el accesorio sin riesgo de que se caiga. Posibilidad de utilizar hasta tres accesorios internos y uno externo al mismo tiempo. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Instalación en raíl Filorail con adaptador (accesorio obligatorio) que se ha de comprar por separado.

Colores

Blanco (01)

Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

Notas

Longitud del cable de suspensión 2000 mm.

El marco frontal (accesorio estético obligatorio) se ha de comprar por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













Código accesorio

641B.04: Marco frontal - Ø88 - Negro

Descripción

Marco frontal para proyector Newfo - Ø88

Colores

Negro (04)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

643B.01: Adaptador para instalación en raíl de Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanco

Descripción

Adaptador para instalación en raíl de Filorail para Newfo - Ø88 / Ø116

Colores

Blanco (01)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos lm de sistema: 1777 W de sistema: 16.8 Im de la fuente: 2090 W de la fuente: 16 Eficiencia luminosa (Im/W, 105.7 valor del sistema): Im en modo emergencia:
Flujo total de emisión en un 0
ángulo de 90º o superior
[Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 85 [%]: Ángulo de apertura del haz 35° de luz [°]:
CRI (mínimo): 90 Temperatura de color [K]: 4000

MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1: Voltaje [Vin]: 48 Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Corriente LED [mA]: 450 Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Control: DALI

Polar

Imax=5001 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	2.5	240	313
XXXX	8	5.1	60	78
4500	12	7.6	27	35
α=35°	16	10.1	15	20

Isolux

